

## Osobine

<b>Primena</b>	Medium pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media
<b>Oblast primene</b>	Pretežno u hemijskoj i prehrambenoj industriji
<b>Verzija</b>	spiralna rebra unutrašnjosti od PTFE od crnog PTFE antistatic design
<b>Osobine</b>	Due to the wide curl good self-cleaning properties Neškodljiv za namirnice
<b>Materijal creva</b>	PTFE (politetrafluoretilen)
<b>Pletivo</b>	1 pletivo od 1.4301 / 1.4306
<b>Temperatura min.</b>	-70 °C
<b>Temperatura max.</b>	260 °C
<b>Temperatura</b>	važi za crevo
<b>Dozvola</b>	Osnovni materijal poseduje FDA sertifikat.



## Napomena

Navedene vrednosti pritiska odnose se samo na artikle crevnih pletiva.

The tubular fabric has a safety factor (SF) 3 against bursting<br>

Od 120 °C potrebno je obratiti pažnju na faktor smanjenja pritiska.

(maks. radni pritisak = radni pritisak x faktor).<br>

Temp.: 120 °C / 140 °C / 160 °C / 180 °C / 200 °C / 220 °C

Faktor: 1,00 / 0,80 / 0,60 / 0,40 / 0,20 / 0,00

## Napomene u vezi porudžbine

Ostali modeli na zahtev

## Artikal

Naziv	Unutrašnji-Ø min. (mm)	Unutrašnji-Ø max. (mm)	Spoljni-Ø min. (mm)	Spoljni-Ø max. (mm)	Debljina zida (mm)	min. radijus savijanja (mm)	Radni pritisak 20°C (stat.) (bar)	Težina po metru (kg)
ATSE 006	6,1	6,7	9,3	9,9	0,75	18	172,0	0,140
ATSE 008	7,9	8,5	12,3	12,9	0,60	20	138,0	0,160
ATSE 010	9,5	10,2	12,8	14,5	0,65	20	138,0	0,152
ATSE 013	12,5	13,1	17,8	19,2	0,80	25	103,0	0,253
ATSE 016	15,7	16,4	21,8	24,0	0,80	51	83,0	0,304
ATSE 020	19,0	19,7	24,0	27,0	1,00	64	69,0	0,374
ATSE 025	25,5	26,2	32,2	36,1	1,00	89	46,0	0,543
ATSE 032	32,0	32,5	40,2	41,3	1,00	125	34,0	0,635
ATSE 040	38,0	38,9	47,8	49,0	1,00	152	30,0	0,840
ATSE 050	50,9	51,9	60,5	62,3	1,10	200	23,0	1,000

## Varijante proizvoda

ATWE PTFE-rebrasto crevo, spiralna rebra unutrašnjosti od PTFE od belog PTFE